METZTITLÁN

1. GENERACIÓN DE GEI MUNICIPAL

GASES DE EFECTO INVERNADERO (GEI)	GRADO DE CONTAMINACIÓN (Cuantiles*)	TOTALES (Toneladas/Año)
PM	19.90	7.590
SO_2	10.66	5.868
CO_2	57.77	4467.709
NOx	49.31	349.896
CH ₄	64.60	63065.273
N_2O	61.81	5780.376

^{*}Nota: Los cuantiles son una medida estadística descriptiva de la información analizada, donde cada cuantil, representa el 25 por ciento hasta sumar cien.

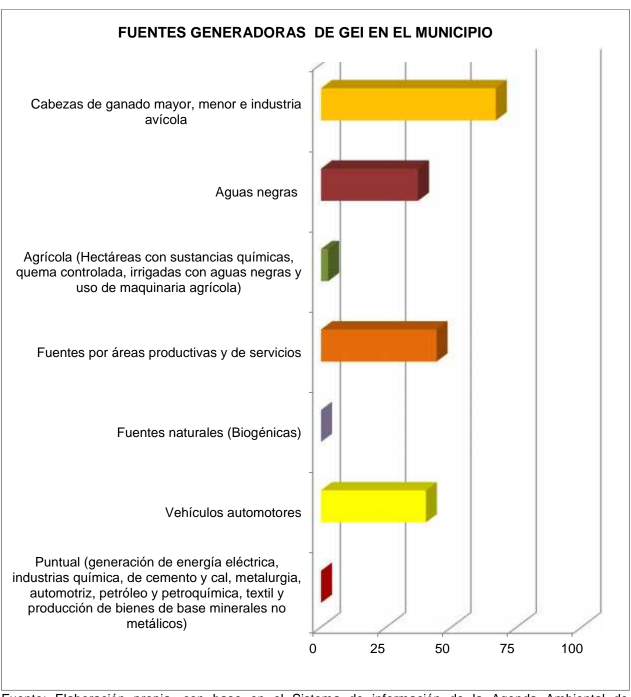
Fuente: Elaboración propia, con base en el Sistema de información de la Agenda Ambiental de Transversalidad del PEACCH-UAEH 2015.

Este municipio produce todos los GEI, en una escala expresada en cuantiles, resalta por su mayor proporción el metano, seguido de óxido nitroso, luego el bióxido de carbono, los tres gases están en el nivel de "alto impacto ambiental". Las fuentes de GEI en Metztitlán son diversas, mismas que se desglosan en las siguientes tablas y gráficos.

2. FUENTES PRINCIPALES DE LA GENERACIÓN DE GEI A NIVEL MUNICIPAL

FUENTES GENERADORAS DE GEI	GRADO DE CONTAMINACIÓN (Cuantiles)
Puntual (generación de energía eléctrica, industrias química, de cemento y cal, metalurgia, automotriz, petróleo y petroquímica, textil y producción	
de bienes de base minerales no metálicos)	0.00
Vehículos automotores	40.17
Fuentes naturales (Biogénicas)	0.00
Fuentes por áreas productivas y de servicios	44.27
Agrícola (Hectáreas con sustancias químicas, quema controlada,	
irrigadas con aguas negras y uso de maquinaria agrícola)	2.71
Aguas negras	37.14
Cabezas de ganado mayor, menor e industria avícola	66.96

La actividad ganadera genera la mayor cantidad de GEI, seguida de las actividades productivas y de servicios, también los vehículos automotores son fuentes importantes de gases, pero es la actividad ganadera donde se producen gases en el nivel de "alto impacto ambiental".

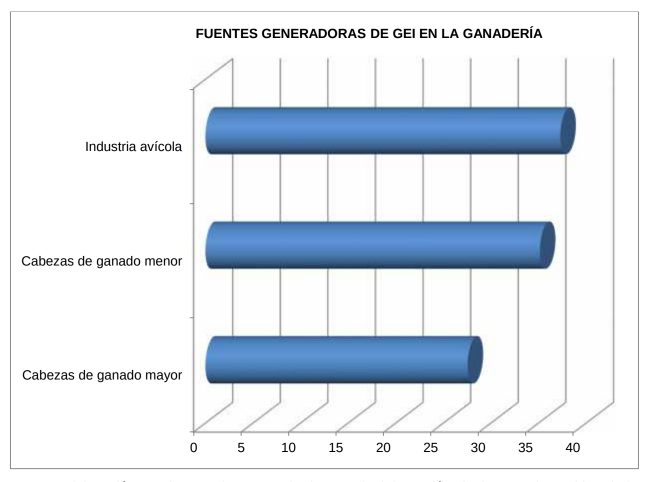


2.1 FUENTES DE GEI EN EL MUNICIPIO SEGÚN PROPORCIÓN DE APORTACIÓN DE MAYOR A MENOR.

1° FUENTES GENERADORAS DE GEI EN LA GANADERÍA	GRADO DE CONTAMINACIÓN (Cuantiles)
Cabezas de ganado mayor	27.56
Cabezas de ganado menor	35.15
Industria avícola	37.29

Fuente: Elaboración propia, con base en el Sistema de información de la Agenda Ambiental de Transversalidad del PEACCH-UAEH 2015.

La mayor fuente productora de GEI es la industria avícola, seguida de la producción del ganado menor (ganado ovino, caprino y porcino); para éste trabajo solo se cuantificaron el número de cabezas de ganado sin distinguir su propósito (producción de carne o leche), lo mismo se aplicó para la producción de aves (producción de carne o huevo) porque solo se cuantificaron el número de animales en pie como generadores de excretas.



2° FUENTES GENERADORAS DE GEI ÁREAS PRODUCTIVAS Y DE SERVICIOS	GRADO DE CONTAMINACIÓN (Cuantiles)
Consumo de solventes	0.00
Limpieza de superficies industriales	0.00
Recubrimiento de superficies arquitectónicas	0.00
Recubrimiento de superficies industriales	0.00
Lavado en seco	0.00
Artes gráficas	0.00
Panaderías	99.58
Pintura automotriz	0.00
Pintura de tránsito	0.00
Fugas de gas LP en uso doméstico	0.00
HCNQ en la combustión	0.00
Distribución y venta de gasolina	0.00
Tiraderos a cielo abierto	0.00
Aplicación de asfalto	0.00
Combustión habitacional	0.00
Incendio Forestales	0.00
Ladrilleras	0.00

Fuente: Elaboración propia, con base en el Sistema de información de la Agenda Ambiental de Transversalidad del PEACCH-UAEH 2015

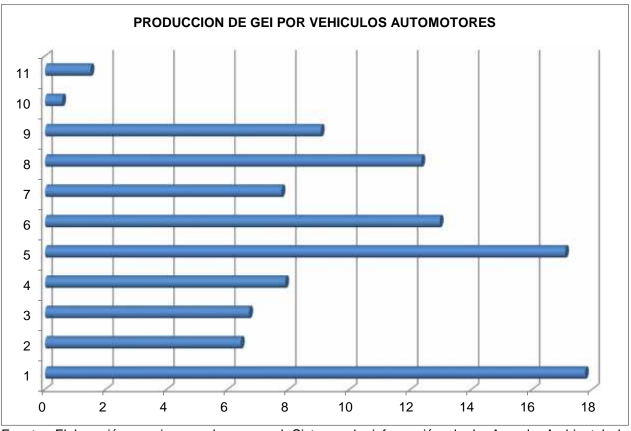
Los GEI producidos por la industria de la transformación en Metztitlan son emitidos por la industria de la panadería porque involucra la quema de combustibles fósiles y no fósiles, sus niveles están en "alto impacto ambiental".



3° PRODUCCION DE GEI POR VEHICULOS AUTOMOTORES	GRADO DE CONTAMINACIÓN (Cuantiles)
Autos particulares	17.75
Taxis	6.42
Vehículos de transporte de mayor a 5 y menor de 15 usuarios	6.70
Microbuses	7.88
Pick up	17.09
Camiones ligeros a gasolina	12.95
Camiones pesado a gasolina	7.76
Camiones menores de 3 toneladas diésel	12.35
Camiones mayores de 3 toneladas diésel	9.05
Vehículos a gas LP	0.56
Motocicletas	1.49

Fuente: Elaboración propia, con base en el Sistema de información de la Agenda Ambiental de Transversalidad del PEACCH-UAEH 2015.

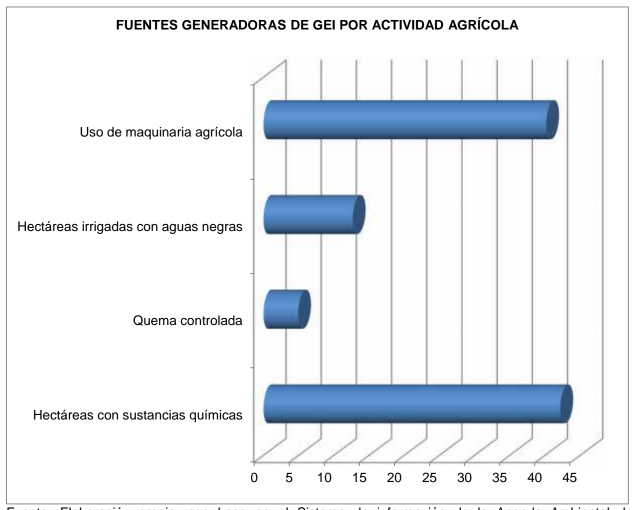
Los GEI generados por vehículos automotores de todo tipo, la proporción se considera de "bajo impacto ambiental", ya que se ubica en el primer cuantil. Destaca que son los autos particulares y vehículos pick up, los principales productores de GEI.



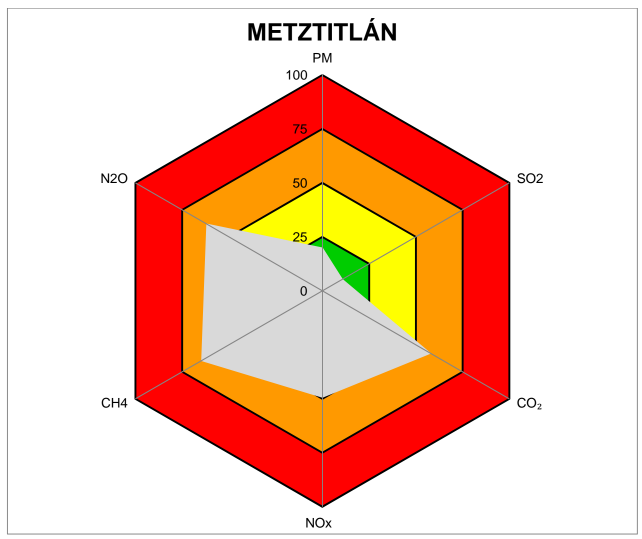
5° FUENTES GENERADORAS DE GEI POR ACTIVIDAD AGRÍCOLA	GRADO DE CONTAMINACIÓN (Cuantiles)	
Hectáreas con sustancias químicas	42.19	
Quema controlada	4.92	
Hectáreas irrigadas con aguas negras	12.69	
Uso de maquinaria agrícola	40.19	

Fuente: Elaboración propia, con base en el Sistema de información de la Agenda Ambiental de Transversalidad del PEACCH-UAEH 2015.

En la actividad agrícola, medida por el número de hectáreas, el empleo de sustancias químicas (fertilizantes y pesticidas) en las áreas de cultivo producen la fuente más alta de emisión de GEI, sus niveles son de "moderado impacto ambiental". Otra fuente emisora de gases es el uso de maquinaria agrícola.



3. ESCALA DE GEI PRODUCIDOS EN EL MUNICIPIO



Nota: El color rojo representa el nivel "muy alto impacto ambiental" por la producción de GEI; el color naranja señala "alto impacto ambiental"; el color amarillo es "moderado impacto ambiental"; y el color verde es el nivel de "bajo impacto ambiental".

Fuente: Elaboración propia, con base en el Sistema de información de la Agenda Ambiental de Transversalidad del PEACCH-UAEH 2015

El municipio de Metztitlan tiene el nivel de GEI más alto de metano, junto con el óxido nitroso y el bióxido de carbono, sus niveles se ubican en "alto impacto ambiental" lo que supone una intervención correctiva inmediata para las fuentes asociadas a la industria ganadera y sobre las emisiones de los vehículos automotores, la omisión de acciones puede significar que los GEI emitidos en el municipio alcancen niveles más críticos.